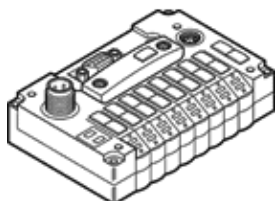


Interfata electrica CPV14-GE-CC-8

Cod: 197967

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
numar statii la un slave	1 statie Setare permanenta
extensie tronson CP	Da 16 intrari
Interfata Fieldbus	la alegere: - mufa filetata cu 5 pini - Priza Sub-D, 9 pini
Diagnostic specific dispozitivului	Modul lipsa pe tronson CP intrari scurt-circuit/suprasarcina Remote Ready subtensiune, alimentare senzori subtensiune, insula de ventile prin byte de stare:
Tipuri de comunicatii	comunicare ciclica
Numarul maxim de bobine de ventil	16
Parametrizare	Retine/elibereaza prin modul de comutare
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice cu tensiune de operare
Functii suplimentare	status sistem 8 bit in gama de bit (Rx)
rata baud	156 Kbps ... 10 Mbps reglare cu ajutorul modulului de comutare
Domeniul tensiunilor de operare DC	20,4 ... 26,4 V
Numarul maxim de iesiri	fara
Numarul maxim de intrari	16
Tensiune nominala de operare DC	24 V
rezerva in caz de cadere a retelei	20 ms
Consum de curent la tensiune nominala de operare sarcina	In functie de tipul de ventil
Consum de curent la tensiune nominala de operare	Electronic: <= 200 mA Alimentare senzori: in functie de senzor
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP20 IP65
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Domeniu de adresare	1 ... 64 reglare cu ajutorul modulului de comutare
Izolare galvanica interfata Fieldbus	optocuplor
Display LED specific bus-ului	Pow/Err: tensiune de operare/eroare de comunicare RUN: comunicatie OK
Display LED specific produsului	12/14: stare de comutare ventile
Identificare produs	Machine Type: 0x3C
Materialul protectiei	ranforsat PA
Materialul etansarilor	CR NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Indicatie material	conform RoHS